

Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Formulario de aprobación de curso de posgrado/educación permanente

Asignatura: Análisis No Lineal de Estructuras		
Modalidad:	Posgrado	x
	Educación permanente	x
Profesor de la asignatura 1: Dr.Ing.	Jorge Pérez Zerpa, Prof. Adjunto, Instituto de E	Estructuras y Transporte
Otros docentes de la Facultad: Msc.	DIC Ing. Bruno Bazzano, Prof. Adjunto, Institu	ito de Estructuras y Transporte
Programa(s) de posgrado: Maestría Ingeniería Mecánica, Doctorado en Ing	en Ingeniería Estructural, Doctorado en Inge geniería Mecánica.	eniería Estructural, Maestría er
Instituto o unidad: Instituto de Estruc Departamento o área: Departamento		
Horas Presenciales: 38		
№ de Créditos: 8		
•	gido a estudiantes de posgrado y/o profesi o equivalentes, interesados en comprender los	S .
Cupos: No hay cupo mínimo ni máxir	no.	
•	cos del análisis no lineal de estructuras. Brinda realicen este tipo de análisis tanto a nivel aca	•
	nálisis estático de estructuras. Nociones bás turas. Nociones básicas de programación.	icas del Método de Elementos
Conocimientos previos recomendado MATLAB, Python, o Julia.	dos: Dominio básico de algún lenguaje de pro	ogramación como: GNU-Octave
Metodología de enseñanza: Exposi	ciones teórico-prácticas y trabajo en clase en	la aplicación de los conceptos

Detalle de horas:

Horas de clase (teórico): 22

Horas de clase (práctico): 4

Horas de clase (laboratorio): 6

presentados al análisis de estructuras tanto de forma analítica como utilizando herramientas computacionales. Las

exposiciones podrán ser en forma presencial o virtual, a definirse al comienzo del curso.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Horas de consulta: 4

Horas de evaluación: 2

o Subtotal de horas presenciales: 38

Horas de estudio: 22

Horas de resolución de ejercicios/prácticos: 15

Horas proyecto final/monografía: 45

o Total de horas de dedicación del estudiante: 120

Forma de evaluación:

La evaluación consta de dos etapas. En la primer etapa, cada estudiante deberá realizar y entregar dos ejercicios prácticos durante el transcurso del dictado de temas. En la segunda etapa cada estudiante deberá realizar un trabajo final del curso enfocado al análisis de alguna estructura o estudio de un problema de interés para el o la estudiante. El trabajo final deberá ser entregado y defendido en un plazo límite establecido al inicio del curso.

Temario:

- Conceptos básicos: Revisión de Teoría de Vigas, Elasticidad y Principio de Trabajo Virtual. Aspectos básicos del Método de los Elementos Finitos: elementos de barras, vigas y sólidos. Nociones de programación. Métodos numéricos para ecuaciones no lineales: Método de Newton-Raphson y Método de longitud de arco. Criterios de parada. Nociones de orden y velocidad de convergencia.
- 2. Nolinealidad geométrica: análisis de estructuras de barras sometidas a grandes desplazamientos, soluciones analíticas. Medidas de deformación: definiciones y comparación. Principio de trabajo virtual y aplicación del MEF. Método de carga incremental. Control de carga y control de desplazamiento. Análisis de reticulados planos y tridimensionales. Introducción a las formulaciones de elementos de vigas en grandes deformaciones. Nociones de formulación co-rotacional.
- 3. **Nolinealidad material:** Relación tensión-deformación no lineal. Módulo tangente e hiperelasticidad. Conceptos para análisis de sólidos hiperelásticos: tensor de Green, tensor de Cosserat. Nociones básicas de plasticidad.
- 4. Introducción a Dinámica no lineal: Ecuaciones de movimiento dinámico de estructuras y sólidos. Dinámica lineal. Método de Diferencia Centrada. Método de Newmark. Nociones de Estabilidad numérica. Nociones de acoplamiento fluido-estructura. Introducción a Dinámica No Lineal. Aplicaciones en análisis computacional de estructuras.
- 5. **Introducción a la herramienta ONSAS:** Presentación y resolución de ejemplos de estructuras tridimensionales, aporticadas y/o reticuladas, sometidas a esfuerzos estáticos y dinámicos, utilizando la herramienta abierta de análisis de estructuras *ONSAS* (www.onsas.org).

Bibliografía:

- Introducción al Análisis No Lineal de Estructuras, J.B. Bazzano, J. Pérez Zerpa, Facultad de Ingeniería, UdelaR, 2017.
- *Non-linear Finite Element Analysis of Solids and Structures*, Volume 1: Essentials, M. A. Crisfield, Wiley, ISBN 0-471-92956-5, 1991.
- Non-linear Finite Element Analysis of Solids and Structures, R. de Borst, M. A. Crisfield, J. J.C. Remmers, C. V. Verhoosel, Wiley, ISBN 978-0-470-66644-9 2da Ed, 2012.
- *Nonlinear Finite Elements for Continua and Structures*, T. Belytschko, W. Kam Liu, B. Moran K. Elkhodary, Wiley, ISBN 978-1-118-63270-3, 2da Ed. 2014.
- Finite Element Procedures, K.J. Bathe, Segunda edición, 2014.



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: Inicio tentativo 5 de agosto de 2024, finalización de clases tentativa 14 de

octubre de 2024

Horario y Salón: A definir

Arancel: 0 \$

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad posgrado: 0 \$

Arancel para estudiantes inscriptos en la modalidad educación permanente: 0 \$